PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01296363 A

(43) Date of publication of application: 29.11.89

(51) Int. CI

G06F 12/14 G06F 9/06

(21) Application number: 63126787

,

(22) Date of filing: 24.05.88

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

LTDNIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(72) Inventor:

OHASHI HIROFUMI YOSHIKAWA AKIO MIYANAGA KEIZOU YAMADA HIROSHIGE

(54) SYSTEM FOR PROTECTING STORING MEDIUM

(57) Abstract:

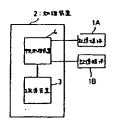
PURPOSE: To arbitrarily limit the number of copying times by providing a protection managing area for storing specific information indicating the protecting condition of each file stored in a file storing area to a storing medium.

CONSTITUTION: The protection managing area 1a and file storing area 1b are provided in the storing medium 1 and specific information indicating the protecting condition of each file stored in the area 1b is stored in the area 1a after addresses are added to the information. Moreover, the area 1a can be accessed by a specific program only, and reading out and writing in the area 1 are usually inhibited. At the time of, for example, copying an arbitrary file of a storing medium 1A to another storing medium 1B by a copying program stored in a main storage device 3, the corresponding protect byte of the area 1a of the medium 1A is read out when the file to be copied is designated and processes, such as copy inhibition, number limited copying, limitless copying, etc., are performed in corresponding to the protecting conditions. Thus the number of copying

times can be limited arbitrarily.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio





⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-296363

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)11月29日

G 06 F 12/14 9/06

14 320 06 450 E - 7737 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式

郊特 願 昭63-126787

@出 願 昭63(1988)5月24日

の発明者 大橋 弘 の発明者 吉川 明

弘 文 大阪府明 夫 東京

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内東京都千代田区内辛町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑫発明者 宫長

敬 三

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発明者 山田

宏 茂

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 顋 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地東京都千代田区内幸町1丁目1番6.号

⑩出 顋 人 日本電信電話株式会社⑭代 理 人 弁理士 西野 卓嗣

外1名

明 能 書

- 1. 発明の名称 記憶媒体のプロテクト方式
- 2. 特許請求の親囲

1. 一方の記憶媒体及び他方の記憶媒体の夫々にプログラム、データ等のファイルを格的するファイルを格的れたファイル格的領域と、前記コアイルに備えら可能ないた。このテクト条件を表す物定である記憶媒体のファイルを動領域に格的では、前記コアイルを動物では、前記コアイルを動物では、前記コアイルを開催に基づいて、が、これを開催のプロテクト管理機関を表する記憶媒体のプロテクト管理機関をある。ことを特徴とする記憶媒体のプロテクト方式。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は記憶媒体のプロテクト方式に関する。

(ロ) 従来の技術

最近のコンピュークの普及は目覚しく、個人から企業、また、様々な分野でコンピュータが使用されている。そして、コンピュータの普及ともにソフトウエアの需要が増大し、ソフトウエアをこれはソフトウエアメーカーにとっては大きな損害となり対抗手段として容易にソフトウエアをコピーできないように記憶媒体にプロテクトを施すようになった。従って、ユーザーは、ソフトウエアが必要な場合1枚1枚ソフトウエアメーカーより購入しなければならない。

(ハ) 発明が解決しようとする課題

しかしながら大規模ユーザーの場合は、1枚の ソフトウエアから必要な枚数だけコピーして各部 箸に配布したいという要望がある。

本発明は上述の事情に載み為されたものであ り、コピーの回数を任意に制限できる記憶媒体の プロテクト方式を提供しようとするものである。

(二) 無難を解決するための手段

特開平1-296363 (2)

(水) 作用

本発明によれば、一方の記憶媒体のファイルAの特定情報の書を換えまたは保持、及び他方の記憶媒体のプロテクト領域にコピーされたファイルA!の特定情報の書き込みをするので、ファイル毎に種々のプロテクト条件を設定することができ

られている。

第2回は、コピー元のファイルAのコピー剪とコピー技のプロテクト条件、プロテクトバイトと、コピー先のファイルA・のプロテクト条件、プロテクトバイトの関係を示す国である。

門図において、定行禁止はファイルAの免理をコとを意味し、"00"で変わされるの処理を示け、の処理を禁止するも、ファイルAの処理を禁止するも、ファイルAの処理を禁止するも、ファイルAの処理を対し、"01"で変わされる特定のの対域のコピーテムの処理及びある特定ののファイルAの処理というのコピーを表し、"02"の場合、コピーを表味している。し、「02"の場合には、「01"とを禁止はある。し、「02"のルA、のコピーを禁止はあるとと、「02"の処理及び任意の回じーを禁止はあることでは、「02"の処理を対し、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の表には、「02"の過程を表に、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表に、「02"の過程を表に、「02"の過程を表に、「02"の過程を表には、「02"の過程を表には、「02"の過程を表による。

Ď.

(へ) 実施例

以下に本免明の実施例を図面に基づいて説明する。

向、本発明の実施例で使用する記憶媒体はフレキシブルディスク、ハードディスク、RAMカード等である。

第1回は記憶媒体(1)の構成を示す図である。

同四において、(1a)はプロテクト管理領域、
(1b)はファイル格納領域である。プロテクト管理領域(1e)には、ファイル格納領域(1b)に格納
されている各ファイルのプロテクト条件を変わす
特定情報がアドレス付けされて格納されている。
プロテクト管理領域(1a)は特定のプログラム(アクセスプログラム)によってのみアクセス可能であり、通常説み書きが禁止されている。ファイルに対応のファイルが格納され、プログラムまたはデーク等
のファイルが格納され、プログラムに対応したアクト管理領域(1s)の各ファイルに対応したア

ルA'の処理及び任意の回数のコピーを可能と し、『20~』で決わされる。

以上を装理すると、プロテクト条件、プロテク トパイトから成る特定情報には、

- (i) 走行禁止、"00"
- (1) コピー禁止、"61"
- (i) 回数制限コピー、"02~1 B"
- (w) 張コピー禁止、"1F"
- (v) 解限無し、"20"

の5種類がある。

ここで、第3日のフローチャートと第4日のブロック日を参照して、ファイルAの処理動作について最明する。

記憶媒体(1)が接続されている処理装置(2)にファイルAの処理が命令されると、中央処理装置(4)は記憶媒体(1)よりファイルAを読み出し、 該処理装置(2)の主記憶装置(3)に記憶する。 前述したように、ファイルAにはアクセスプログラムが備えられているので、中央処理装置(4)はファイルAの処理に関し、まずファイルAに対応 したプロテクト管理領域(1 a)を読み出し、プロテクトバイトが *00* であるか否か調べる。そして、プロテクトバイト *00* であれば処理を終了し、プロテクトバイトが *01* であれば、ファイル A のアクセスプログラムに続く領域の処理を行なう。つまり、プロテクトバイトが *00* であればファイル A の処理はアクセスプログラムで中止される。

次に、第5回のフローチャートと第6回のブロック図を参照して、記憶媒体(1)をコピーする動作について説明する。

記憶媒体(1 A)の任意のファイルを記憶媒体(1 B)にコピーするためのコピープログラムは処理後置(2)の主記憶装置(3)内に格納されている。

また、ファイルに備えられるアクセスプログラムはプロテクト管理領域の放ファイルに対応したアドレスをアクセスするものであり、本実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするので、記憶媒体(1A)のプロテクト管理領域におけ

域に書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1B) のファイル格納領域(1b)にコピーし、ファイル A૧を作載する。

また、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトバイトが"01"でなく、"1 F" ならば、記憶 媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイル Aに対応する領域にプロテクトバイト"01"を 書き込んだ後、ファイル A を記憶媒体(1 B)の ファイル格納領域(1 b)にコピーし、ファイル A′を作製する。

さらに、中央処理装置(4)は読み出したプロテクトパイトが *20~* ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領域に読み出したプロテクトパイトと同じものを書き込んだ後、ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域(1 b)にコピーし、ファイルA・を作扱する。尚、上述の実施例では1つのファイルのみをコピーする場合について説明したが、複数のファイルをコピーする場合でも、上述の動作を繰り返すことにより可能である。

る特定情報の位置と記憶媒体(1 B)のそれを同一にする必要がある。尚、記憶媒体(1 A)のファイル 柏納領域におけるファイルの位置と記憶媒体(1 B)のそれは同一にする必要はなく任意である。

初記コピープログラムを契行し、コピーするファイルとしてファイルAが指定されると、中央 処理検費(4)は記憶媒体(1 A)のプロテクト管理 領域(1 a)に格的されたファイルAのプロテクト パイトを読み出し、プロテクトパイトが"01"な らば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域 (1 a)にプロテクトパイト"00"を書き込み、 ファイルAを記憶媒体(1 B)のファイル格的領域 (1 b)にコピーし、ファイルA・を作製する。

中央処理装置(4)は読み出したプロテクトベイトが"01"でなく、"02~1 2"ならば、記憶媒体(1 B)のプロテクト管理領域(1 a)にプロテクトバイト"01"を脅き込み、読み出したプロテクトバイトから1減じた値を記憶媒体(1 A)のプロテクト管理領域(1 a)のファイルAに対応する領

また、上述の実施例ではアクセスプログラムをそのままコピーするため、コピー先のファイル管理領域における特定情報の位置をコピー元のそれと同一にしたが、コピー時にコピー先のアクセスプログラムを書き換えることにより、コピー元のそれと同一にする必要はなくプロテクト管理領域における特定情報の位置を任意に設定できる。

(ト) 発明の効果

本発明は以上の説明から明らかなように、格納されるファイル母に、例えばコピー禁止、回数制限コピー、 割限無し等のプロテクト条件を設定することができ、様々のユーザに適したソフトウエアのプロテクトを実現できる。

4. 図面の簡単な説明

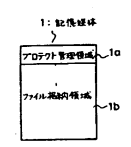
第1関は記憶媒体の構成を示す関、第2図は特定情報の関係を示す図、第3個及び第5回はフローチャート、第4回及び第6回はブロック図である。

(1 s)…プロテクト管理領域、(1 b)…ファイル 格的領域、(1)(1 A)(1 B)…記憶媒体、(2)…

特間平1-296363 (4)

処理被徵、(3)---主記憶装置、(4)---中央処理被 置。

> 出版人 三样電機株式会社 外1名 代理人 弁理士 因野卓酮(外1名)



第2因

第1日

コピー元ファイルA				コピー死ファイル A'	
コヒ'- 1時		コピー 神			
プロテクト発件	アロテクト	プロテクト条件	ナロテクト	プロテクト条件	70771 1841-
走行禁止	00	走行禁止	0.0	免行禁止	00
コピー禁止	01	コピー保丸	01	乏行禁止	00
D STANKS	02	コピー禁止	01	コピー禁止	01
	03~1E	DOMEX-	02 ~ 1D		
禁った一葉点	15	珠コピー業止	1F	コピー祭止	01
割限先し	20 ~	制限ない	20 ~	制限なし	20 ~

